

## Подбор промышленного расходомера жидкости

Название компании	<input type="text"/>			Мобильный телефон	<input type="text"/>
Количество	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>	Имя	<input type="text"/>

  

Состав среды	<input type="text"/>				
--------------	----------------------	--	--	--	--

  

Тип дисплейного блока	<input type="checkbox"/> Стандарт (Н)	<input type="checkbox"/> Фронт (F)	<input type="checkbox"/> Панель (P)	<input type="checkbox"/> Без головы
-----------------------	---------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

  

Исполнение	<input type="checkbox"/> Компакт	<input type="checkbox"/> Раздельное	Длина кабеля	<input type="text"/>
------------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------	----------------------

  

Условный диаметр	DN	<input type="text"/>
------------------	----	----------------------

  

Материал футеровки	Резины	<input type="checkbox"/> Твёрдая резина	<input type="checkbox"/> Мягкая резина	<input type="checkbox"/> PFA	<input type="checkbox"/> ETFE *
	<input type="checkbox"/> Керамика	<input type="checkbox"/> PVDF	<input type="checkbox"/> PTFE	<input type="checkbox"/> Rilsan	

  

Материал электродов	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Хастеллой C4	<input type="checkbox"/> Титан	<input type="checkbox"/> Тентал
---------------------	--	---------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

  

Присоединение к процессу	<input type="checkbox"/> Сэндвич	<input type="checkbox"/> Фланец DIN (EN1092)
	<input type="checkbox"/> Резьба (EN ISO) 228-1	<input type="checkbox"/> Пищевое (DIN 11851 фиттинг, кламп)

  

Давление	<input type="checkbox"/> Pn10	<input type="checkbox"/> PN16	<input type="checkbox"/> PN25	<input type="checkbox"/> PN40	<input type="text"/> Другое (свой вариант)
----------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--

  

Электропроводность среды	Минимальная 20 $\mu$ S (более низкая проводимость по согласованию с производителем)	<input type="text"/>
--------------------------	---	----------------------

  

Диапазон измерения м <sup>3</sup> /ч	Q <sub>MAX</sub>	<input type="text"/>	Q <sub>MIN</sub>	<input type="text"/>
--------------------------------------	------------------	----------------------	------------------	----------------------

  

Питание	<input type="checkbox"/> 24 В AC/DC	<input type="checkbox"/> 220/230 ВAC (50/60 Hz)	<input type="checkbox"/> Автономное
---------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

  

Контроль потока	2 кнопки управления (индикация) / 3 кнопки управления (индикация + смена параметров)				
-----------------	--	--	--	--	--

  

Выходные сигналы	<input type="checkbox"/> Импульсно/релейный	<input type="checkbox"/> 4...20 мА	<input type="checkbox"/> 4...20 мА/Hart
	<input type="checkbox"/> RS-485	<input type="checkbox"/> Беспроводная передача	

  

Рабочая температура процесса, °C	<input type="text"/>
----------------------------------	----------------------

  

Класс защиты (сенсорного блока)	<input type="checkbox"/> IP65	<input type="checkbox"/> IP67	<input type="checkbox"/> IP68
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

  

Класс защиты головы	<input type="checkbox"/> IP67	<input type="checkbox"/> IP65
---------------------	-------------------------------	-------------------------------

  

Средний расход	<input type="text"/>
----------------	----------------------

  

Сертификаты	<input type="checkbox"/> Пищевой сертификат	<input type="checkbox"/> Первичная поверка
-------------	---	--

  

Примечание	<input type="text"/>
------------	----------------------

\* ETFE — модифицированный сополимер этилена и тетрафторэтилена